POSITION	INITIALS	เม ชอ.	DATE		
FEE DETERMINATION					
O.I.P.E. CLASSIFIER	4	45	12-		
FORMALITY REVIEW	en.	859	703-92-		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	I State	1091	3-01-0		

## **INDEX OF CLAIMS**

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	l	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

Claim				v		_	1	÷		••••	••••		•••••	•••••	F	Rest	rict	ed				0	••••	•••••	•••••	••
	Cla	im	L	70		2		Da	1	_				[	Cla	im		_		_	Dat	te				
Si	Final	Original		14/8	13	K)	`	•							Final	Original						·				
S		Ŏ	-	1		1	1	7								51										
4		2		~	L	L	4			<u>L</u>	L.			ļ								_	<u> </u>		Ш	L
5			_ذا		L	L	Ц		_	_				ļ								L.	L.		Ш	L
6			ļ.,	₽	_	Щ,	Н	Н	<u> </u>	<u> </u>	_									ļ			ļ	<u> </u>	Ш	L
7	_	_	٤.	<u> </u>	Н	Щ	Ц	4	<u> </u>	_	<u> </u>			}	_	_		_	_	-		-	-		Н	L
8	-		-		Н	₩	-	$\dashv$	├—	-	-	-		ŀ	-		$\dashv$		-	$\vdash$		├	$\vdash$	H	Н	H
9	_		-	1.9	Н	╫		$\dashv$	┢	<del> </del>	-	-	$\dashv$	ŀ								-	├-		H	ŀ
60		_	-	Y		#	Н	7		$\vdash$	-	Н	$\vdash$	ŀ		$\overline{}$	$\dashv$		_			┢	-	H	H	H
11	_	10	-	12	$\vdash$	t	7	_		$\vdash$	—			ļ	_		-					_	_		П	H
12		11	1	1	1	t	7		$\vdash$			П	$\neg$	ı									一		П	r
14       64         15       65         16       65         17       68         18       69         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       75         26       76         28       77         29       78         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       86         37       86         39       88         39       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       98         98       99	T	12			Ī	T	]	j						ı												L
15		13				I	$\int$	Ţ								_										ľ
16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       72         24       73         26       75         26       76         37       76         38       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       94         45       96         46       96         47       97         48       96         49       99					$\Box$	I	П	$\perp$					$\Box$				$\Box$						L	Ш	Ц	Ĺ
17		-	_	$\Box$	Ц	L	$\parallel$	1				Ц	_		_		_	_		Щ	Ш	L.,	Ц	Ц	Ц	L
18       68         19       69         20       70         21       71         22       73         24       74         26       76         37       76         32       78         30       79         80       79         80       81         31       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         46       96         47       97         48       98         49       99	_	_	_		Н	L	4			Ш.			_	-	_			_			Ц	ļ			-	L
19	_				4	╀	╢	+	L	_		$\square$	_	-		_	-	_			$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	ŀ
20	$\dashv$	_	_	<u> </u>	#	╀	-#	+	<u> </u>	ļ		Н	-	-		_	-				-		_	$\dashv$		L
21	-			-	#-	╀	╢	+	<u> </u>	-	_	Н	ᅴ	ŀ	_	$\rightarrow$		-	_	-	$\vdash$			-	$\dashv$	ŀ
T2	_				1	1	Д	$\perp$	L	<u> </u>	_	Н	4	-			_	-	_	_		_		$\dashv$	$\dashv$	Ļ
Table   Tabl	-			-	¥	4	H	+				$\vdash$		-				_						$\dashv$	$\dashv$	_
74         26         26         26         37         30         31         32         33         34         35 (         36         37         38         39         40         41         42         43         44         44         45         46         96         47         48         49	d	뚫	$\overline{}$	H	1	╀	Ч	•	-	-		Н		}			-	-		-	_	_	,		$\dashv$	۲
26       75         26       76         32       77         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       96         47       96         48       98         49       99	ì	X	۷	┢	$\vdash$	t	┪	\ <u>\</u>	┢	-	-	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			_		-		$\vdash$		-	Н	$\dashv$	۱
26       76         37       78         30       79         80       81         31       82         33       83         34       84         35 (	-		-	<del> </del>	$\vdash$	t	┪	+	-	-	Ė	Н	$\dashv$	Ì		$\vdash$	Ħ			_		$\vdash$	_	Н	_	ŀ
10   177   18   18   18   18   18   18   1	_			-	-	t	7	+	1	$\vdash$		Н	$\neg$	t			一	_							П	ľ
78					Г	t		+	Т	$\vdash$	Г		$\Box$	Ì		77						.,.				
80   81   32   82   83   84   35   84   35   85   86   86   37   87   88   88   89   89   89   89   8		28			Г	T		T						ļ								ų.				ĺ
80   81   32   82   83   84   35   84   35   85   86   86   37   87   88   88   89   89   89   89   8		26				T		П								79					-					l
33   83   84   84   85   85   86   87   87   87   88   88   88   88		30			Ŀ	Ι		$\square$								_				<u> </u>	L				Ш	l
33   83   84   84   85   85   86   87   87   87   88   88   88   88		-				₹		7	_	ļ	L	L									_	_	<u> </u>		Ш	۱
34     84       35   86     85       36   86     87       37   88     87       39   89     89       40   90   90     91       41   91   92     92       43   93   94     94       44   44   94     94       45   95     96       47   48   98     99       49   99     99			L	↓_	L	╀	_	Ľ	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L						_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$		ļ
35	_	_	Hi	├_	┞	╀	_	<u> </u>	<del> </del> _	<del> </del>	L	L	_				-		-		┡	┝	-	-	-	ŀ
36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     98       48     98       49     99			<u> </u>	+	-	+	_	_	├—	<b>├</b> -	-	⊢	-		_		Н	_	-		⊢	┢	╁	-	Н	ł
37     88       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	_		H	-	╁	+		-	H	-		$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	_	-	$\vdash$	-		-	-	М	1
38       88         39       88         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97         48       98         49       99	_		$\vdash$	$\vdash$	+	+	-	<del> </del>	┢	-		$\vdash$	-		_		Н	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	_	П	İ
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			$\vdash$	$\vdash$	t	+			十	┢	$\vdash$	1	Н				Н	_				Γ				İ
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		39	1-	1	T	†		T	$\vdash$	T	T	Τ	Г		_											Į
42     92       43     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99		40	Γ	Ī	T	T					Г	Γ	Γ			90					Ĺ		L			l
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99	_	41	Γ	Ī	Ī	Ť	-	Γ	Ī			Γ							Ĺ							١
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99					T	T			Γ							92								$oxedsymbol{oxed}$		۱
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					Γ		_									-			Ĺ	L	L	<u> </u>	L	_	L	1
46 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		_				Ι						$\Box$	Ĺ					L	_	L	L	<u> </u>	$\vdash$	L	L	ļ
47     97       48     98       49     99		-			L	Ţ			L	L		1	L		_	-	L	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del>	-	-	-	1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-	L	<u> </u>	Ļ	4		L	L	<u> </u>	L	1	_		_	-	_	_	$\vdash$	<u> </u>	-	╀	<del> </del>	├-	$\vdash$	1
49 99 99		1	igspace	ļ_	╀	4		L	<u> </u>	$\perp$	┞-	ļ_			_		-	-	₩.	-	-	╁	+-	-	⊢	1
1 <sup>-2</sup>				$\vdash$	╀	+		L	-	┞	╀	-	-		_		-	-	-	-	├-	╁	+	-	-	ł
		50	-	$\vdash$	╀	+	_	$\vdash$	$\vdash$	╀	⊢	├-	┢		_	100	-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	+	$\vdash$	1	ł

The color of the	Cla	im					Da	te		_		_
101		1 1	_		Г		Ė	Ė		Г	T-	Г
101	<b>च</b>	ig		Ì		l			ļ	l		
101	Ē	ō			l	ı	l					
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149		101			İ	_	┢┈	$\vdash$	-	1	Н	┢┈
103					-	┢	<del> </del>	$\vdash$	H	-	-	H
104   105   106   107   108   109   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Г		_	H	_	┪	┢	┪	-	Н		H
106   107   108   109   110   111	-		_	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	┝	-	⊢	$\vdash$	$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	┝		-	-	<b>-</b>	┢	┢╾	<del>                                     </del>	H	-	-	┝
107	-	_		_	$\vdash$	$\vdash$	Ι	$\vdash$	-	H	-	-
108				┢	$\vdash$	╁	┢	├-	$\vdash$	<u> </u>		H
109	3	_	-	_	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	┪		-
110				┝	┢	H	$\vdash$	$\vdash$	├─	┢	-	-
111			_	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	┝
112	-			-	┝	-		-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢
113	-	_	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	Н	$\vdash$	Н	H	$\vdash$
114			-	1	-	-		-	-	H	H	-
115		117		<del>                                     </del>	-	Η.			-	-	Н	$\vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	_	<del> </del>	Н			Н		Н	Н	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148			-	Ė	_			Н	-		Н	
118				H	-	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	H	Н	-
119	-			-	-			Н	-	Н	$\vdash$	-
120			_	Η.	_	-	-	·				-
121				-	Ι			-		-	-	-
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149			_						_	_	Ш	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144 145								Ш			Ш	<u> </u>
124												_
125								Ш				_
126		_					Ш				Ш	
127			·					L	_	_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L	_	<u>_</u>			Ŀ	Ŀ	Ш	<u>_</u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L.			Ĺ	_		_
130				_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_
131				L_		L_	L			_		_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L	_	L		_		<u> </u>		L.
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	131	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			_	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>		L	L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	_	ļ	L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L_		_	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	_	L.	_	_	ļ.,	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_				<u> </u>	_	L	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			_	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	H	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				_	_	_		-	_	_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	_	_	_	-	H	-
141 142 143 144 145 146 147 148			_	_	_	L	<b> </b> _	<u> </u>		<u> </u>	-	
142 143 144 145 146 147 148	L			_	L	_		$\vdash$	_	_	L	-
143 144 145 146 147 148	L				L	L	L	L	L	L	L	L.
144 145 146 147 148					_	L	L	<u></u>	L.	L	L	L_
145 146 147 148		143						L			L	L
145 146 147 148	F											
146 147 148 149	Г	145									L	L
147 148 149										Ĺ		L
148				Γ						L	Ĺ	L
149												Ĺ
150	Γ	149			$\Gamma$					Ĺ	Ĺ	L
		150			Ĺ	L.	匚		Ĺ.	L.	L	L

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

2558 101/01